GIT- Control de versiones.

No tocar la carpeta oculta en el que se guardan las versiones.

Estados de tu archivo

Working área: cuando estamos trabajando

Stagin área: cuando ya tenemos algo que nos gustaría guardar y podemos hacer modificacioens.

Commit: guardado

Meter en Stagin Area  
Git status  
$ git status

En rojo: working area,  
verde:

$ git add <nombre del archivo> no se ponen las <>

Hacer un commit  
$ git commit –m “Mensajes de tu commit”  
En el mensaje del commit cambiado de las variables del CSS por cambio de branding.

Listar los commits  
para salir pulsar q

Viajar en el tiempo  
$ get checkout <código-sha>

Archivo .gitignore  
no subir node\_modeuls a github, ni toques de acceso, api key. – meterla en el archivo gitignore.

Casi tdoo se puede solucionar en Git.

NO hay solución…

$ git checkout .

Cada uno se hace una rama, por ejemplo, para trabja una persona en el header y otra en el footer.

Crear una rama:  
git branch <nombre\_rama>

No espacios, no Ñ, ni símbolos raros.

Mergear

Meter nuestros cambios.

Resolver conflicto  
hacer un Pull Request.

Cuando acabas con el commit y que subielo…  
$ git commit – “

Fujo de trabajo<: rmas dondee está trabajado esa gener.  
1º

GitHub  
Windows lo compró.

GitHubPages – para hacernos una web personal, por ejemplo.

Siempre hacer pull ante de hacer push.

Gitlab Pages

Git pull

Git lab- partidario del open source

Te deja desurar las ramas.

Si meto pwd y no aparece c, tengo que reinstalar git.

mipc@pc MINGW64 ~

$ pwd

/c/Users/mipc

mipc@pc MINGW64 ~

$